Beilage zur "Thorner Breise". Drud und Berlag von C. Dombroweit. Thorn.

4. **Alase 185. Königl. Preuß. Lotterie.**Biehung vom 26. Kovember 1891. — 9. Tag Bormittag.

bie Gewinne über 210 Mart find ven öetreffenden Kummern in Klammern beigefigt. — (Ohne Gewähr.)

143 46 279 86 326 (300) 28 520 31 674 88 743 57 1113 230 74 514

697 740 44 2162 85 309 (500) 39 92 99 483 95 (3000) 509 (300) 48 997 740 44 2162 85 309 (500) 39 92 99 465 35 (500) 505 (505) 13 97 (1500) 644 720 820 56 60 3016 69 202 846 64 908 11 81 4074 9 469 540 72 (1500) 668 (500) 95 721 5027 194 247 65 93 317 26 443 5 518 653 703 17 883 6005 274 312 81 87 459 519 58 633 715 880 (500) 977 7107 54 66 246 439 621 36 70 738 910 8026 (500) 29 60 62 5 458 553 791 873 92 983 9075 164 433 72 527 34 692 836 55 (15000)

10181 200 317 507 84 86 644 49 70 874 919 21 89 11037 128 (300)

10181 200 317 507 84 86 644 49 70 874 919 21 89 11037 128 (300) 78 85 220 64 341 498 529 610 34 42 48 61 64 66 928 12226 349 69 408 10 71 557 78 685 756 67 13091 (300) 130 282 91 504 35 51 650 72 846 71 87 14067 84 120 204 379 660 99 906 15344 99 454 503 (300) 56 748 986 16075 175 281 88 398 647 81 86 718 (500) 71 886 83 17039 47 94 110 218 67 304 32 553 619 797 18163 293 381 421 910 15 19053 195 398 404 35 52 (1500) 90 814 39 20099 156 60 343 (1500) 449 65 563 70 608 47 65 (300) 716 (1500) 21000 2 63 429 62 519 819 36 62 22159 (1500) 385 453 65 77 38 48 69 22067 408 28 36 40 75 82 635 703 840 961 77 24035 103 314 28 (500) 55 92 479 508 72 79 691 (3000) 909 24 (300) 65 25127 352 82 498 577 81 697 820 91 26018 45 104 22 67 88 297 (300) 355 89 559 667 (500) 723 866 27396 432 99 579 94 728 58 915 8184 210 455 538 600 987 29078 212 82 303 5 37 42 65 451 511 86 701 898

\$184 210 455 538 600 987 29078 212 82 303 5 37 42 65 451 511 36 701 898 30106 219 (300) 98 313 38 90 414 (500) 512 (500) 985 31078 261 (300) 407 96 525 76 96 (1500) 635 (1500) 752 824 (300) 48 951 66 97 (3000) 32337 42 417 46 75 92 612 702 (500) 846 69 33064 241 70 451 558 65 36 607 835 52 87 900 34035 193 212 76 89 369 420 583 727 59 845 910 35046 80 87 581 620 97 744 (1500) 81 847 96 36026 205 (300) 51 552 (1500) 666 799 (300) 823 994 37030 34 63 (500) 64 189 93 350 479 562 608 81 747 38056 322 75 80 81 530 85 878 39043 115 396 432 89 540 98 (3000) 626 39 46 87 88 808 40183 223 27 323 85 641 (500) 767 862 76 957 41190 247 422 39 506 56 732 74 42016 42 78 131 391 530 644 87 740 (300) 922 43031 101 233 355 66 448 504 655 878 (1500) 936 57 44160 272 315 85 91 498 560 82 609 80 706 79 (3000) 90 45049 50 198 323 71 409 776 88 98 99 912 37 46077 157 221 492 856 902 47 47049 (3000) 68 214 76 385 623 27 711 69 835 39 57 96 48445 634 853 934 52 49047 160 248 87 302 42 89 618 52 76 740 48 76 502 96 96 900) 322 406 500 36 (1500) 610 772 82 (1500) 808 51 52 935 51070 145 63 433 38 92 542 55 86 (300) 602 31 723 86 93 824 52131 212 23 65 316 42 84 5 0 764 963 73 53270 322 427 562 604 19 45 713 879 54086 140 200 360 (3000) 557 95 952 55029 122 68 366 68 775 818 29 46 76 57027 73 105 21 47 259 (500) 336 38 60 434 19 45 713 879 54086 140 200 360 (3000) 579 59 52 55029 122 68 366 66 (500) 70 199 228 64 815 (300) 17 (3000) 39 936 62125 55 74 483 524 259 573 721 954 63256 (300) 52 26 843 62 955 67 64067 (500) 555 74 483 524 53 36 673 740 862 65012 556 848 973 66337 70 438 44 59 524 653 793 801 11 67140 280 300 10 41 431 98 518 613 763 806 24 68058 134 408 535 67 75 86 742 69059 91 324 (1500) 550 52 67 630 41 43 86 739 66 986 70007 256 432 (3000) 502 45 57 68 676 85 (500) 92 773 (300) 79 775 86 70007 256 432 (3000) 502 45 57 68 676 85 (500) 92 773 (300) 79 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 86 775 870 99 773 (300) 79 775 870007 256 432 (3000) 502 45 57 68 676 85 (500) 92 773 (300) 79 775 870007 256

57 630 41 43 86 739 66 986 **70**007 256 432 (3000)

70007 256 432 (3000) 502 45 57 68 676 85 (300) 92 773 (300) 79 (1500) 90 824 938 60 65 71050 287 485 547 65 919 72003 193 (500) 378 468 585 73021 312 507 54 664 737 74010 165 206 436 507 31 (300) 81 629 89 (500) 798 945 75006 204 359 (300) 483 580 651 759 847 95 948 76064 76 83 277 349 78 79 430 31 51 566 641 82 845 77072 149 202 (1500) 8 13 (1500) 511 74 792 941 (500) 78017 153 230 330 536 56 877 931 75 79167 290 309 56 68 423 63 513 46 57 620 53 789 659

90137 97 220 455 662 87 779 856 942 91089 (1500) 118 601 27

33 778 956 92213 393 488 530 47 614 49 58 749 62 87 934 (1500) 103 283 336 549 618 742 45 56 926 (1500) 27 94043

800 916 76 104128 76 226 315 (3000) 431 99 526 (500) 105032 236 96 441 79 560 728 45 859 991 54 **106**100 **8**4 271 72 303 58 98 528 37 **56** 636 42 47 704 19 (3000) 866 79 92 944 75 **107**061 120 292 642 **108009** 128 44 395 606 99 704 6 25 860 901 **109**064 195 329 45 496 544 **600**

110008 149 61 226 342 406 60 (500) 70 589 753 898 922 111123 236 67 357 462 82 87 674 792 957 112001 18 50 117 74 378 428 (300) 645 733 846 113264 404 17 78 728 808 75 929 114050 84 212 37 (1500)

645 733 846 113264 404 17 78 728 808 75 929 114050 84 212 37 (1500)
305 20 409 81 712 30 939 115185 200 64 584 644 883 97 920 116109
99 254 503 615 18 700 89 845 970 95 117235 365 80 701 71 949 92
118050 73 109 255 (300) 344 450 73 556 71 (500) 617 44 45 74 835 77
973 119092 98 (300) 256 307 62 (3000) 412 90 585 943 69
120000 345 80 538 714 61 895 121039 103 9 53 72 211 16 79
(3000) 420 511 24 717 (3000) 826 960 63 74 122141 231 (300) 302 41
62 426 574 93 762 71 (3000) 86 94 906 68 123198 285 329 79 434 (300)
517 700 (300) 43 68 958 124191 304 68 470 831 125002 59 63 103 8
276 489 648 51 69 869 90 1246937 89 105 89 248 53 88 406 9 561 650

517 700 (300) 43 68 958 124191 304 68 470 831 125002 59 63 103 8 36 489 648 51 69 860 90 126037 89 105 82 248 53 58 406 9 561 650 725 34 83 810 (1500) 38 43 72 921 127202 441 96 98 533 55 57 70 77 (300) 908 (1500) 30 90 128188 89 301 45 423 39 504 59 60 605 36 798 811 44 81 941 129110 60 362 607 732 74 (500) 817 38 966 130051 164 229 66 307 21 28 670 785 131000 115 321 442 504 42 633 (1500) 89 739 810 50 (5000) 934 132044 (1507) 57 134 331 92 96 451 54 503 60 747 877 984 133000 140 448 50 839 86 963 13400 177 96 346 435 607 35 707 936 99 (3000) 135076 287 97 499 693 870 919 96 136001 (3000) 187 214 80 333 489 528 736 57 137030 33 90 216 310 38 88 447 81 88 530 882 138000 339 573 701 35 889 90 932 1389000 671 75 729 969

216 310 38 88 447 81 88 530 882 138000 339 513 701 50 665 50 502 139000 671 75 729 969 140222 329 435 58 614 16 85 756 87 805 27 919 75 141370 522 68 74 (500) 844 47 966 88 142043 52 101 291 364 434 39 64 80 98 826 (500) 31 952 91 143186 246 4600516 623 739 834 144517 654 145013 46 (500) 126 45 88 238 76 483 96 621 724 66 813 43 97 146093 223 (1500) 87 332 (1500) 440 519 623 739 87 928 58 79 147209 (1500) 32 69 309 409 58 705 17 (500) 868 958 148010 15 39 92 115 16 227 31 399 510 615 886 89 939 92 149020 48 92 348 422 88 (1500)

16 227 31 399 510 615 886 89 939 92 149020 48 92 348 422 88 (1500) 902 92
150197 250 396 495 529 36 82 618 804 954 55 58 151001 66 83 314 598 726 92 810 70 954 152002 182 368 153035 50 121 203 40 47 342 95 418 532 86 624 43 960 154028 71 145 302 89 99 432 97 547 776 842 69 942 155038 88 271 93 614 835 156012 37 108 70 209 388 415 82 632 50 (300) 726 804 57 (300) 71 992 157254 72 90 315 (300) 58 825 988 158019 171 281 469 (300) 616 57 96 753 947 159071 153 213 (3000) 341 452 77 530 36 764 959 160108 45 49 68 92 285 496 521 24 36 705 36 68 899 926 161006 94 208 14 410 (3000) 509 43 700 42 814 907 162234 97 426 (300) 71 508 88 729 880 163107 (3000) 80 226 331 577 618 809 942 164050 (1500) 92 179 352 57 418 606 855 92 96 907 20 165137 266 81 521 661 (300) 80 750 166059 230 340 50 55 494 554 615 77 715 66 79 85 937 167067 310 73 75 465 557 58 683 904 17 58 69 168007 42 (1500) 46 135 331 95 489 94 551 613 44 79 730 63 928 169045 55 107 26 (300) 60 360 69 458 542 (500) 683 773 84 170062 248 53 91 301 89 (3000) 461 516 19 48 69 964 70 171034 54 101 2 279 466 504 652 845 85 900 172014 107 222 54 417 (10000) 65 (500) 76 633 94 98 787 (300) 901 10 173096 207 55 415 612 905 10 17 19 73 174007 72 208 301 22 63 404 533 786 (3000) 874 991 175230 376 401 (500) 678 733 56 89 830 176086 (3000) 125 274 368 454 553 90 678 777 177015 39 65 210 34 542 703 (3000) 892 948 178062 85 99 168 279 789 925 179140 284 317 587 619 804 53 75 927 47 180127 52 256 351 55 70 473 616 744 95 952 54 181018 21 175 350 523 39 621 735 806 182042 263 405 501 642 756 73 (300) 183000 917 184137 212 11 319 43 407 85 634 841 43 52 185084 (300) 42 54 71 75 118 243 122 58 635 741 73 853 81 186112 208 51 326 50 451 (500) 80 529 (300) 604 14 53 187039 229 47 401 53 (300) 653 188026 119 311 30 (300) 72 413 72 574 621 706 56 58 903 183133 320 401 15 38 516 84 702 48 83 959

alber nicht

4. Rlaffe 185. Königl. Preuß. Lotterie. Biehung vom 26. November 1891. — 9. Tag Nachmittag.

Rur die Bewinne über 210 Mart find ben betreffenden Rummern in

**Mar die Geminie noet 210 Brart jund den betreffenden Frankmern in Rammern beigefügt. — (Dine Gemädt.)

65 (500) 101 12 234 349 409 (300) 610 919 1420 51 587 637 742 (1500) 815 78 2019 57 117 87 352 440 552 (500) 56 81 736 (3000) 70 79 837 960 3154 271 362 874 4041 65 138 76 262 309 51 464 737 941 5168 268 351 76 423 41 54 89 812 6059 64 104 18 200 339 47 85 570 73 605 28 7071 83 118 26 (1000) 210 364 (1500) 437 565 820 947 63 68 94 8066 74 100 2 257 79 548 78 81 671 73 845 9041 82 197 207 29 36 64 41 (3000) 81 566 685 773 92 36 64 431 (3000) 81 566 685 773 97

36 64 431 (3000) 84 566 685 773 97
10091 106 18 78 542 753 814 87 11064 111 224 332 (300) 62 471
612 15 99 733 49 53 (3000) 825 954 (1500) 12246 546 606 77 739 837
900 13204 313 86 (3000) 478 519 610 24 35 733 69 88 947 75 14041
137 91 230 59 (1500) 427 88 90 582 681 723 66 986 15052 207 94 316
482 709 (10 000) 38 817 44 16016 234 482 508 15 672 776 90 819 910
50 17035 420 (500) 22 790 (5000) 18138 73 (1500) 322 (1500) 46 579
652 92 701 55 975 82 90 19036 40 97 136 (500) 357 563 87 723 82 957
20013 44 102 327 30 76 (300) 602 (3000) 33 34 56 702 98 846
(1500) 57 945 87 21170 (1500) 93 262 375 437 578 (500) 648 720 827
56 915 22122 96 99 (500) 402 72 538 609 81 714 965 95 23354
529 32 36 621 36 (1500) 983 24352 70 450 600 763 816 941 59
25108 9 302 57 91 502 4 91 93 621 755 72 991 93 26041 (500) 118
241 78 90 301 458 929 88 27010 75 178 237 (300) 63 388 508 31
695 709 804 28057 114 31 325 491 590 643 95 (3000) 759 970 (300)
29054 160 63 264 354 435 677 29054 160 63 264 354 435 677

2904 160 63 264 554 435 677

30041 147 227 39 56 (3000) 488 94 583 671 742 55 823 31181 84

87 232 40 99 336 539 64 637 (500) 40 85 830 32248 353 423 (1500) 34

(1500) 596 600 56 854 68 960 33153 (1500) 216 52 59 66 394 478 536

855 58 34068 306 76 522 74 629 807 35151 249 337 433 (300) 40 649

703 33 37 59 99 846 67 36019 131 331 34 50 408 80 (300) 518 62 37153

321 84 416 532 745 820 50 946 49 38127 226 398 431 513 (1500) 627

892 94 39011 117 71 76 83 224 56 550 630 90 858 949 51

40055 58 (500) 198 329 459 593 813 19 26 910 (500) 41289 337 55 4005 58 (500) 198 329 459 593 813 19 26 910 (500) 41289 337 55 77 432 41 (3000) 609 710 53 92 828 985 42400 37 55 172 178 241 65 409 29 516 38 628 898 931 91 43136 437 534 38 (500) 710 24 941 93 44023 40 63 230 539 754 (500) 828 910 71 45047 120 29 (3000) 330 456 69 609 77 645 84 (1500) 950 78 46022 134 278 584 765 901 70 47211 69 (300) 426 549 702 38 830 91 915 92 48128 275 (300) 363 570 641 (3000) 64 755 79 80 49004 80 240 462 502 57 629 94 739

50024 140 (1500) 316 440 57 528 32 (1500) 787 837 917 51009 109 270 333 65 474 617 45 63 (300) 868 52014 34 128 77 311 529 39 **52** 645 95 797 835 930 40 **53**124 291 328 46 82 491 513 32 73 943 **54**007 194 208 91 334 417 29 46 704 68 (1500) 866 80 96 **55**199 305 707 10 31 80 **56**0 8 70 86 206 321 419 515 605 705 77 991 **57**058 (300) 185 235 326 58 524 67 (500) 92 617 29 59 736 93 822 921 **5**8311 730 59094 486 599 917 29

60 116 99 210 329 (300) 78 (300) 414 21 732 41 831 79 973 91 61001 31 142 244 94 362 90 402 90 98 (3000) 630 756 65 62045 62 293 309 406 556 858 984 63241 71 332 41 427 42 57 786 885 87 916 61 64042 87 129 207 69 325 470 649 724 868 65004 35 84 125 91 243 334 38 519 629 87 (3000) 96 755 87 831 (1500) 50 943 66151 52 294 455 86 506 27 35 717 67014 120 31 79 234 92 465 67 96 513 602 761 918 (300) 68008 9 220 67 341 514 30 761 70 (1500) 826 65 (300) 72 82 988 69076 (300) 371 420 47 53 (1500) 520 92 638 744 869 83

988 69076 (300) 371 420 47 53 (1500) 520 92 638 744 869 83

70056 89 238 435 604 25 47 80 805 19 71055 89 157 377 486 60
529 75 85 684 799 923 (500) 39 72044 62 132 226 496 (500) 644 876
942 73070 371 73 802 63 74026 54 134 241 489 544 70 636 49 763
838 907 38 75070 95 119 303 25 428 96 802 76000 117 45 300 51
521 82 865 89 934 77047 99 280 490 551 84 96 657 706 812 (15000)
78033 46 291 512 42 62 (500) 94 624 46 (500) 738 (1500) 66 830 74 85
90 978 79109 96 254 438 606 40 75 821 923

80183 211 312 514 68 602 (5000) 948 81233 58 612 17 70 (300)
92 757 807 916 99 82408 527 651 66 768 888 83084 97 170 296
310 27 39 606 57 70 740 904 (3000) 61 84022 96 139 254 55 65 (1500)
306 763 931 47 85017 214 40 84 374 95 547 (300) 654 81 86017
43 118 20 425 41 88 97 517 26 34 57 617 87048 112 211 12 468
524 88 93 601 25 38 877 97 956 93 88007 49 134 (300) 221 351 67
551 718 903 56 89211 31 381 428 39 718

90039 117 36 38 246 412 (3000) 593 626 27 34 721 44 57 906 85
91007 221 78 396 485 97 541 49 672 708 75 85 92131 429 77 655 56
886 970 93208 32 330 414 84 537 38 674 738 (300) 891 99 930 48

94013 69 266 72 353 431 500 679 (300) 712 862 907 20 69 95012 97 481 505 96 729 57 96085 135 84 264 300 8 59 82 517 623 84 318 97085 230 (3000) 321 38 63 402 505 9 72 707 10 63 875 95256 (300) 510 602 731 54 95 99039 86 131 202 10 81 334 89 (300) 432 355 9613 700 66 92 988

100132 371 439 62 85 518 65 634 756 87 872 923 90 101040 106 240 466 93 (500) 504 91 709 815 (1500) 985 102108 (500) 224 348 (300) 627 75 859 103288 315 509 19 39 45 753 841 77 86 947 104014 93 814 214 83 312 83 99 414 55 88 509 633 58 72 700 (300) 874 97 73 105016 169 202 49 314 27 68 614 51 88 702 810 926 10602 83 81 312 69 452 518 92 97 689 107142 206 319 42 73 89 512 683 91 683 91 82 97 689 107142 206 319 42 73 89 512 683 91 683

110072 120 78 222 340 540 667 740 970 111223 486 762 940 11203 38 203 418 20 47 607 (5:0) 31 72 (500) 60 701223 486 762 940 11203 110072 120 78 222 340 540 667 740 970 111223 486 762 940 111 38 203 418 20 47 607 (5·0) 31 73 (500) 80 728 113104 30 81 323 (600) 29 611 716 29 45 94 814 946 114088 111 94 256 98 303 432 669 923 (600) 115234 323 414 90 671 733 880 116021 171 72 (500) 24 83 86 438 737 51 911 94 (3000) 117010 138 37 642 743 90 810 118090 164 288 345 (300) 51 460 503 601 40 755 81 924 11927 94

479 550 930 80
120018 42 80 (300) 100 31 211 74 312 402 4 83 607 759 011 68
121047 (300) 306 404 87 687 722 88 802 21 32 78 (1500) 96 910 11 63
122337 92 444 51 629 81 89 796 835 123034 248 887 (300) 98 980 124128 55 400 708 884 931 125018 97 139 78 82 471 535 632 98 45 (1500) 61 936 126129 87 304 431 (300) 609 74 772 813 935 81 127144 303 70 404 77 83 501 19 49 735 (500) 41 805 901 54 1242 55 518 618 51 83 793 871 971 129079 165 (3000) 212 33 71 345

242 55 518 618 51 83 793 871 971 129079 165 (3000) 212 33 71 33 600 11 84 94 841 919 27 32 130018 124 52 209 355 90 451 52 525 666 (1500) 78 710 44 820 131000 138 209 52 96 424 545 909 132000 220 84 317 417 23 28 545 17 3 834 133025 66 171 95 234 71 461 651 (1500) 939 (500) 71 13405 182 224 74 486 583 (300) 704 66 887 929 135000 110 295 323 73 (500) 449 607 22 (1500) 752 861 136011 22 166 217 31 (3000) 33 370 431 755 809 931 57 137000 520 58 669 (3000) 138000 231 72 (600) 333 41 424 89 515 686 940 139067 74 235 38 92 662 (3000) 810 99 91 19 140041 198 392 659 791 868 (300) 957 82 141024 72 116 213 83 314 69 416 646 732 75 858 983 (300) 142001(29 46 298 328 62 743 888 908 88 143275 382 469 90 565 71 693 776 970 79 14403 34 86 319 35 51 481 799 827 30 954 146084 95 282 (3000) 356 43 86 319 35 51 481 799 827 30 954 146084 95 282 (3000) 364 31 48013 14 331 583 718 (300) 29 863 149332 474 740 48 58 885 907 148013 14 331 583 718 (300) 29 863 149332 474 740 48 58 852 907 148013 14 331 583 718 (300) 29 863 149332 474 740 48 58 85 852 907 150137 47 226 31 331 61 623 44 974 151033 114 53 99 220 63 150167 47 226 31 331 61 623 44 974 151033 114 53 99 220 63 150167 47 226 37 338 452 507 754 151033 114 53 99 220 63 154165 (3000) 70 265 73 338 452 507 754 155075 169 251 79 473 96 646 746 824 81 156020 101 308 575 642 (3000) 45 738 805 81 920 153074 144 360 89 494 55 91 96 547 602 48 87 160008 173 289 (3000) 301 511 (1500) 69 661 96 729 55 846 (300) 16008 173 289 (3000) 301 511 (1500) 69 661 96 729 55 846 (300) 16008 173 289 (3000) 301 511 (1500) 69 661 96 729 55 846 (300) 16008 173 289 (3000) 301 511 (1500) 69 661 96 729 55 846 (300)

169074 144 360 89 494 55 91 96 547 602 48 887 160008 173 289 (3000) 301 511 (1500) 69 661 96 729 55 846 (300) 161098 113 44 81 373 89 412 (500) 52 598 653 (1500) 868 918 24 25 (3000) 36 162113 14 39 251 331 78 402 504 24 723 79 948 163003 22 45 62 116 94 256 59 316 409 26 53 87 92 509 32 51 650 706 42 857 906 36 164013 31 38 327 513 35 701 872 912 31 91 165388 415 78 565 79 632 93 713 (300) 949 (3000) 166017 62 83 378 480 588 605 47 167000 4 117 225 44 59 509 601 5 11 814 912 35 77 168008 101 75 (3000) 219 338 98 682 703 24 49 75 78 814 34 83 94 169001 245 89 359 432 795 970 89 359 432 795 970

89 359 432 795 970

170009 85 185 200 371 471 533 646 80 745 99 863 64 958 63

171064 225 332 480 794 876 99 974 172076 78 (1500) 225 66 327 43

566 (1500) 729 804 82 941 44 (500) 173136 61 308 659 77 96 (300)

174053 (1500) 93 239 45 316 34 75 426 46 523 611 53 837 41

(500) 4 175075 140 46 56 275 475 81 585 (500) 640 42 48 701 30 81

873 176042 148 201 79 325 27 435 87 531 630 92 782 906 28 17712

340 501 38 605 738 178087 117 206 362 453 680 (300) 847 936 56

179014 31 133 43 47 214 66 376 413 753 835 64

180550 63 642 46 878 78 87 946 63 (300) 181009 97 160 78

212 73 627 37 743 837 900 182255 402 7 33 574 84 635 98

761 82 839 (1500) 905 9 19 183022 451 5540 61 471 184113

205 52 95 350 74 825 80 867 914 69 185045 331 (300) 65 426

53 541 604 186070 188 237 63 450 586 601 749 828 927 46

187018 132 59 364 471 90 92 639 41 779 (500) 809 66 930 (300)

188021 19 103 7 15 91 248 68 321 74 420 75 623 745 979

189078 211 31 327 410 46 596 (3030)